

■ LaVie S 仕様一覧 本体価格はすべてオープン価格です。

	型名	LS700/NSR-T LS700/NSW-T LS700/NSB-T	LS150/NSR-T1 LS150/NSW-T1 LS150/NSB-T1		
インストール〇	s・サポートOS	Windows 8.1 64E'yh*1*2			
		第4世代 インテル® Core™ i7-4702MQ プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 1005M		
CPU	動作周波数	2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3.20GHz)	1.90GHz		
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)	2コア/2スレッド		
	キャッシュメモリ	6MB(3次キャッシュ)	2MB(3次キャッシュ)		
ノステムパス	(17727.0)	5GT/s DMI*3	DID (SOCT F) S Z)		
チップセット		モバイル インテル® HM87 Express チップセット	モバイル インテル® HM77 Express チップセット		
		4GB(DDR3L SDRAM/SO-DIMM 4GBX1, PC3L-12800対応。			
メインメモリ *4*5*6*7	標準容量/最大容量	デュアルチャネル対応可能 / 16GB *8*9 デュアルチャネル対応可能 / 16GB *8*9			
4+3+0+/	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:1]			
	内蔵ディスプレイ	15.6型ワイドスーパーシャインビューLED液晶			
	LCDドット抜けの割合*10	0.00026%以下			
	表示色 内蔵ディスプレイ*12	最大1677万色* ¹³ (1366×768ドット、1280×768ドット* ¹⁴ 、1024×768ド	y, ★14)		
表示機能	(解像度) 別売の外付けディスプレイ接続時	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット)			
	*11 (HDMI接続時) *15	对応映像方式:1080p/1080i			
	グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)		
	グラフィックスメモリ*16*17	最大1792MB			
	ハードディスクドライプ*18	約1TB(Serial ATA、5400回転/分)	約1TB(Serial ATA、5400回転/分)		
[*] ライプ	Windowsシステム Cドライブ/空き容量	約848GB/約817GB	約848GB/約821GB		
5717	から認識される容量*19 Dドライブ/空き容量	約65GB/約65GB	•		
	▶DVD/CDドライブ(詳細は別表をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]	DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]		
	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)			
ナウンド機能	音源/サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠、Waves社製MaxxVolume®SD機	最能搭載*20		
a in a 1 months	サウンドチップ	RealTek社製 ALC282搭載			
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
THE ACT AND AND	LOCAL TRANSPORTED TO THE CARLEY	11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵	11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN本体内蔵		
通信機能	▶ワイヤレスLAN(詳細は別表をご覧ください)	(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)	(IEEE802.11b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)		
	▶ Bluetooth®(詳細は別表をご覧ください)	Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0)	-		
	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm*21、キーストローク2.3mm)、JIS標準配列(1	106キー、テンキー付き)* ²²		
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス*23*24*25(横チルト機能付き*26)			
入力装置	ポインティングデバイス	手書き入力*27/マルチタッチ/ジェスチャー機能付きクリックポタン一体型NXパッド*26			
	ボタン	ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン搭載			
	Webカメラ/マイク	HD解像度(720p)対応カメラ、有効画素数92万画素/ステレオマイク内蔵			
	USB	USB 3.0×4*28(パソコン本体左側面のコネクタにパワーオフUSB充電機能	/付き ^{*29*30})		
	ディスプレイ	HDMI出力端子×1*15			
	LAN	RJ45×1			
外部インター フェイス	マイク入力*31	ステレオミニジャック×1			
7117	サウンド 関連	ステレオミニジャック×1			
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用			
	メモリーカードスロット	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1*32*33*34			
外形寸法	本体(突起部、バンプ部除く)	379(W)×258(D)×27.5(H)mm			
	本体(標準パッテリパック含む)*35/マウス	約2.5kg/約65g*36			
量量	パッテリ	約235g			
	ACアダプタ* ³⁷	約230g			
パッテリ駆動 時間	標準パッテリパック装着時	約4.9時間(M)*38	約3.1時間(M)*38		
	オプションバッテリ装着時	約4.9時間(M)、約10.9時間(L)*38	約3.1時間(M)、約8.0時間(L)*38		
	標準パッテリパック装着時	約2.6時間(M)/約2.6時間(M)*39			
		約2.6時間(M)/約2.6時間(M)* ³⁹ 、			
時間(電源ON時	オプションバッテロ装着時	約4.3時間(L)/約4.1時間(L)*39			
時間(電源ON時 /OFF時)	オプションバッテリ装着時				
寺間 (電源ON時 /OFF時) 電源*40*41		リチウムイオンバッテリまたはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60			
寺間 (電源ON時 /OFF時) 電源*40*41 博費電力	標準時*42/最大時/スリープ時	リチウムイオンパッテリまたはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60 約9.7W/約65W/約0.5W	約11W/約65W/約0.5W		
時間(電源ON時 /OFF時) 電源*40*41 肖費電力 省エネ法に基づ	 標準時*42/最大時/スリープ時	リチウムイオンバッテリまたはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60 約9.7W/約65W/約0.5W -* ⁴⁷			
時間(電源ON時 /OFF時) 電源*40*41 肖費電力 省エネ法に基で PCグリーンラ/	標準時*42/最大時/スリープ時	リ チウムイオンパッテリまたはACアダプタ(AC100~240V±10% ,50/60l 約9.7W/約65W/約0.5W -** *** *** *** *** *** *** ** ** ** **	約11W/約65W/約0.5W		
時間(電源ON時 /OFF時) 電源*40*41 消費電力 省エネ法に基づ PCグリーンラ/ 電波障害対策	 標準時*42/最大時/スリープ時	リチウムイオンパッテリまたはACアダプタ(AC100~240V±10%,50/60) 約9.7W/約65W/約0.5W *7 ***** VCCI ClassB	約11W/約65W/約0.5W		
時間(電源ON時 /OFF時) 電源*40*41 消費電力 省エネ法に基づ PCグリーンラ/ 電波障害対策	 標準時*42/最大時/スリープ時	リチウムイオンパッテリまたはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60l 対9.7W/約65W/約0.5W -**7 ★★★ VCCI ClassB 5~35°C、20~80%(ただし綺麗しないこと)	#911W/約65W/約0.5W M区分 0.13(AAA) ©		
時間(電源ON時 /OFF時) 電源*40*41 消費電力 省エネ法に基づ 省エネ法に基づ 管正対策 温波障害対策 温湿度条件	標準時*42/最大時/スリープ時 だくエネルギー消費効率* ⁴³ ベル(Ver. 12)* ⁴⁴	リチウムイオンパッテリまたはACアダプタ(AC100~240V±10%,50/60) 約9.7W/約65W/約0.5W *7 ***** VCCI ClassB	#911W/約65W/約0.5W M区分 0.13(AAA) ©		
PCグリーンラ/ 電波障害対策 温湿度条件 本体色/マウス	標準時*42/最大時/スリープ時 だくエネルギー消費効率* ⁴³ ベル(Ver. 12)* ⁴⁴	リチウムイオンパッテリまたはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60l 物9.7W/約65W/約0.5W - **7 **** *** *** *** *** *** ***	約11W/約65W/約0.5W M区分 0.13(AAA) © ルミナスレッド/ エクストラホワイト/ スターリーブラック/ レッド ホワイト ブラック		

| マニュアル・**の人内ア・ディンクルスを一分では、上世の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーディングステム。大力が表す。**(1.77)かでは、メインメモリを乗り出来す。**(1.77)かでは、大力・パードングの機能を対し、アナルトングでは、大力・パードングでは、大力が

▶ DVD/CD ドライブ仕様

ドライブ*	D1	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダー ランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	
		LaVie S	
型名		LS700/NS-Tシリーズ LS150/NS-T1シリーズ	
聴出し	CD*D2	最大24倍速	
BELLO	DVD*D3*D4	最大8倍速	
	CD-R	最大24倍速	
	CD-RW*D5	最大10倍速	
	DVD-R*D6	最大8倍速	
0013 7. /	DVD+R	最大8倍速	
書込み/	DVD-RW*D7	最大6倍速	
m jxvc	DVD+RW	最大8倍速	
	DVD-RAM* ^{□4}	最大5倍速* ^{□8}	
	DVD-R (2層) *D9	最大6倍速	
	DVD+R (2層)	最大6倍速	

▶ワイヤレスLAN仕様

対応機種		LaVie S			
		LS700/NS-Tシリーズ		LS150/NS-T1シリーズ	
モデル名称		11n対応ワイヤレスLAN		11nテクノロジー対応 ワイヤレスLAN	
規格*W!		IEEE802.11 b/g/n準拠	IEEE802.11 a/n準拠	IEEE802.11b/g/n準拠	
		Wi-Fi Direct™準拠			
周波数帯域 (チャンネル・パンド)		2.4GHz帯 (1~13ch)	5GHz帯 (W52/W53/ W56) *W2	2.4GHz带 (1~13ch)	
通信速度	送信	最大300Mbps		最大150Mbps	
*W3	受信	最大300Mbps		最大150Mbps	
セキュリティ*W4		WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), WEP (64/128bit)			

▶ Bluetooth®仕様

対応機種	LS700/NS-Tシリーズ
モデル名称	Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0)
準模規格*W5 Bluetooth® Core Specification Ver.4.0準拠 •Bluetooth® Smart Ready	
周波数帯域	2.4GHz带域(2.4~2.4835GHz)
変調方式 周波数ホッピングスペクトラム拡散(FH-SS)方式	
通信速度*\\6	最大3Mbps
送信出力	Power Class2*W7
プロファイル ◆W8	SPF Gereil Arbst Profiles ("Glend's Sarverl), CUNVIDIAL phetworking Profiles ("Latar Terminal Packet Connections), SMN Synchrosization Profiles ("Glend's Serverl"), Chris ("Glend's Serverl"), Arbst ("Glend's Arbst ("Glend's Arbst ("Glend's Serverl")), Arbst ("Glend's Arb

カタログ掲載商品のご理解のため、ご購入前に必ずお読みください

(1990年) 中国の対すら、1980年の対すら、1980年の対すら、1980年の対すら、1980年の対すら、2080年

[ウイヤレズJAN、Biustooth®、ウイヤレスマウス対応策励] ●京施庁や前交番庁はど電子機変、頻素機能の使用が禁止されている反変では使用しないでください。最 窓の電子区間に影響を与え、武守数や単弦の選択となるおそれがあります。●型が込み型の最ペースメーカを受賞されている方は、本角点をペースメーカ接置節から うなのは上継にで使用してください。

| クイリスIAN (2.4Ge)| #EE802.11b / #EE802.11b

■報告というと

「イナル・Mac Costen、yeal Coste、Core Indiced, アメリカ音響をよびも含んのたけられる」

「イナル・Mac Costen、yeal Coste、Core Indiced, アメリカ音響をよび自分を含んできない。

Mac Costen、アメリカで変更は不足が必要があった。

Mac Costen、アメリカで変更は不足が必要があった。

Mac Costen Cos

本商品のサポートについて

NEC 121コンタクトセンター

マリーコール 0120-977-121 【購入相談】受付時間 9:00~17:00 (年中無休) システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。 ※携帯電話・PHS・IP電話などフリーコールをご利用いただけないお客様は確認番号 03-6670-6000 (舗話科お客様食担)へおかけください。 ※最新の情報は、http://121ware.com/121c/でご應窓/ださい。

▲ 安全に関するご注意 で使用の際は、商品に添付のマニュアル(取扱説明書)の使用上の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。
安全に関するご注意 水、温気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。 本製品は24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計になっておりません。 パッテリパックは消耗品です。パッテリ駆動時間が短くなった場合には、純正の新しいパッテリパックと交換してください。

〒857-1197 長崎県佐世保市日宇町2781

製造元 NECパーソナルコンピュータ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー)





